

# 総合カタログ

enrich life through technology



希望小売価格 1.100.000円(税込 1.155.000円)[1台]

### モノフォニック・パワーアンプ

M-8000

#### $2,000W/1\Omega$ MONOPHONIC POWER AMPLIFIER

2,000W/1Ω超弩級モノフォニック・パワーアンブ・・・・広帯域ハイパワー・トランジスターを22パラレル・ブッシュブル構成と最大 3kVAの巨大トロイダル・トランスの電源部とにより、1Ωの超低負荷で2,000W、2Ω=1,000W、4Ω=500W、8Ω=250Wという、 負荷インビーダンスに対してリニアな定電圧駆動を実現しました。入力部にMCS (Multiple Circuit Summing-up) 回路を搭載し 低雑音化を図り、ドライブ段に安定化電源を採用し、SN比やひずみ率など諸特性を大幅に向上させ、電源変動に対しても高安 定動作を実現しました。低誘電率・低損失のテフロン・プリントボードを採用、主要な部品に金プレートを施すなど音の純度を徹底的に磨き上げました。M-8000を2台使用して、さらに大出力(4倍)のモノフォニック・アンプにアップゲレードすることができます。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 250W (8Ω)、500W (4Ω)、1,000W (2Ω)、2,000W (1Ω) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.003%●ダンピングファクター 400●S/N 125dB以上 (A補正) ●入力感度 1.78V

#### 主な機能

●対数圧縮アナログ・パワーメーター●メーターON/OFFスイッチ●入力切替スイッチ●位相切替スイッチ●バランス入力 装備●消費電力 170W (無入力時)、853W (電気用品安全法) ●最大外形寸法 465mm (幅) ×258mm (高) ×545mm (奥) ●質量 49.0kg



希望小売価格 1,100,000円 (税込 1,155,000円)

## ステレオ・パワーアンプ

P-7100

#### 1,000W/1Ω STEREO POWER AMPLIFIER

M-8000,P-7000の卓越した設計テクノロジーを受け継ぎ、1Ωの超低インピーダンス負荷で1,000W/chを達成したステレオ・パワーアンプです。 増幅部は『インスツルメンテーション・アンプ』 方式によりフルバランス伝送化、ピュア伝送を可能にした低誘電率・低損失のテフロン・プリン・ボードに、さらに進化した『MCS+』 回路や『カルント・フィードバック』 増幅回路を搭載して、SN比やひずみ率など緒特性を改善し、電気的性能および音質の更なる向上を図りました。 チャンネル当たり11パラレル・プッシュブルの広帯域ハイパワー・トランジスターと最大1.5kVAの大型トロイダル・トランスの電源部とにより、1Ωの低インピーダンス負荷までリニアなハイパワーを保証します。 さらにブリッジ接続により、2000W/22のモノフォニック・アンプにアップグレードすることができます。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 125W/ch(8Ω)、250W/ch(4Ω)、500W/ch(2Ω)、1,000W/ch(1Ω) / ブリッジ接続500W(8Ω)、1,000W(4Ω)、2,000W(2Ω) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.01%●ダンピングファクター 300●S/N 122dB以上(A補正)●入力感度 1.26V

#### 主な機能

● 対数圧縮アナログ・パワーメーター●メーターON/OFFスイッチ●モード切替スイッチ●入力切替スイッチ●ゲイン切替スイッチ●バランス入力装備●消費電力135W(無入力時)、945W(電気用品安全法)●最大外形寸法 465mm(幅)×258mm(高)×545mm(奥)●質量 49.0kg

### ステレオ・パワーアンプ

P-5000



プリアンプC-2400とベスト・マッチとなるステレオ・パワーアンプ、超低インピーダンス1Ω負荷で650Wを達成、P-7000の 卓越した設計テクノロジーを受け継ぎ、優れた高域特性をもつ「カレント・フィードバック」 増幅回路や入力部にMCS回路を採用して低雄音化を図り、SN比やひずみ率など諸特性を改善、高音質を実現しました。あらゆるスピーカーの理想ドライヴを目指し、最大1kVAのスーパーリング型大容量トロイダル・トランスによる強力電源部と広帯域ハイパワー・トランジスターの6パラレル・プシュブル構成により、出力回路の「低インピーダンス化」を追求しています。 残留ノイズも減少する4段階のゲイン切り替えが可能、さらにブリッジ接続により400W/8Ωのモノフォニック・アンプにアップグレードすることができます。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 100W/ch(8Ω)、200W/ch(4Ω)、400W/ch(2Ω)、650W/ch(1Ω) /ブリッジ接続400W(8Ω)、800W(4Ω)、1,300W(2Ω) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.003%●ダンピングファクター270●S/N 120dB以上(A補正)●入力感度 1.12V

#### 主な機能

●対数圧縮アナログ・パワーメーター●メーターON/OFFスイッチ●モード切替スイッチ●入力切替スイッチ●ゲイン切替スイッチ●グランス入力装備●消費電力 75W (無入力時)、630W (電気用品安全法) ●最大外形寸法 465mm (幅) × 221mm (高) × 461mm (奥) ●質量 31.2kg



#### 400W/1Ω STEREO POWER AMPLIFIER

P-3000は先進のテクノロジーを駆使、アキュフェーズ創設の原点となる伝統のセパレート・アンプC-200/P-300シリー れをくみ、第二の創業の精神を込めて開発したパワーアンプです。本機は新たに、入力端子から信号経路全体の構成に『イン スツルメンテーション・アンプ』方式を採用してフルバランス伝送化、パワーアンプ部分には、さらに進化した『MCS+』 回路や 『カレント・フィードバック』 増幅回路を搭載、SN比、ひずみ率など諸特性を改善し高音質を実現しました。スーパーリング型大 型トロイダル・トランス、大容量フィルター・コンデンサーによる余裕ある電源部、大型ヒートシンクに取り付けた、ハイパワー・トラ ンジスター3パラレル・プッシュプルの強力出力段により、1Ωの超低インピーダンス負荷で400W/ch(音楽信号)を達成しました。 さらにブリッジ接続により、800W/2 $\Omega$ (音楽信号)の純粋モノフォニック・アンプにアップグレードすることができます。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 75W/ch(8Ω)、150W/ch(4Ω)、300W/ch(2Ω)、400W/ch(1Ω)/ブリッジ接続300W(8Ω)、 600W(4Q)、800W(2Q) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.005%●ダンピングファクター 150●S/N 120dB以上(A補正)●入力感度 0.98V

#### 主な機能

●対数圧縮アナログ・パワーメーター●ゲイン切替スイッチ●入力切替ボタン●スピーカーA/B切替ボタン●メーター ON/OFFボタン●モード切替スイッチ●バランス入力装備●消費電力55W(無入力時)、480W(電気用品安全法)

●最大外形寸法 465mm(幅)×180mm(高)×425mm(奥)●質量 24.0kg



希望小売価格 950,000円 (税込 997,500円)

0000

希望小売価格 390.000円 (税込 409.500円)

## 純A級ステレオ・パワーアンプ

#### CLASS-A 60W/ch STEREO POWER AMPLIFIER

世界の頂点を目指して・・・・・《ピュア・クラスAとパワーMOS FET》が奏でる魅力的な音色は、多くのオーディオ・ファイル憧 れの音となっています。A-60はA級に加えて、入力部にMCS回路を搭載して低雑音化を図り、さらに高安定度と周波数特 性が両立した『カレント・フィードバック』 増幅回路により少量のNFBで諸特性を改善、同時に、アンプ出力の「低インピーダ ンス化」とスピーカーの「定電圧駆動」を徹底して追求しました。出力素子に魅力ある音色を持つ『パワーMOS FET』を採 用し、チャンネル当たり10パラレル・プッシュプル駆動による純A級動作、スーパーリング型巨大トロイダル・トランスの強力電 源部により、10の低インピーダンス負荷までリニアなパワーを保証します。さらにブリッジ接続により、大出力モノフォニック・ア ンプにアップグレードすることができます。パワーメーターは、ディジタル表示とバーグラフの2方式を切り替えて使用できます。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 60W/ch(8Ω)、120W/ch(4Ω)、240W/ch(2Ω)、480W/ch(1Ω) /ブリッジ接続240W(8Ω)、 480W(4Ω)、960W(2Ω) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.003%●ダンピングファク ター 100●S/N 112dB以上(A補正)●入力感度 0.87V

- ●電力の真値を表示するディジタル型/バーグラフ2方式のメーター装備●メーターOFF/ワット表示のレンジ切替 ●ゲイン切替スイッチ●ホールドタイム切替●モード切替スイッチ●入力切替スイッチ●バランス入力装備●消費 電力300W(無入力時)、550W(電気用品安全法)●最大外形寸法 465mm(幅)×238mm(高)×545mm(奥)
- ●質量 45.1kg

## 純A級ステレオ・パワーアンプ

#### CLASS-A 45W/ch STEREO POWER AMPLIFIER

『パワーMOS FET | 搭載、45W/ch純A級パワーアンプ・・・・・「A-60では大きすぎる」 「A-30のパワーをもう少しアップして | と のご要望にお応えし、ラインナップを充実させ、性能・音質共に高い評価を頂いているA-60/A-30の卓越した設計テクノロジ -を踏襲、音に対するこだわりと魅力溢れる音を目指し、外装ヒートシンク型の本格的『純A級ステレオ・パワーアンプ』として 誕生しました。『インスツルメンテーション・アンプ』構成で増幅部はフルバランス伝送化、さらに進化した『MCS+』 回路や『カ レント・フィードバック』 増幅回路を搭載して、SN比、ひずみ率など諸特性を改善し高音質を実現、強力電源部と『パワー MOS FET』 6パラレル・プッシュプル構成で、1Ωの超低インピーダンス負荷で360W/ch (音楽信号)を達成しました。さらに ブリッジ接続により、大出力モノフォニック・アンプにアップグレードすることができ、量感溢れるパワーを供給することができます。

●定格連続平均出力 45W/ch (8Ω)、90W/ch (4Ω)、180W/ch (2Ω)、360W/ch (1Ω) / ブリッジ接続180W (8Ω) 、 360W(4Q)、720W(2Q) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.004%●ダンピングファ クタ-200●S/N 115dB以上(A補正)●入力感度 0.76V

#### 主な機能

- ●対数圧縮アナログ・パワーメーター●ゲイン切替スイッチ●入力切替ボタン●メーターON/OFFボタン●メーター感 度切替ボタン●モード切替スイッチ●バランス入力装備●消費電力235W(無入力時)、430W(電気用品安全法)
- ●最大外形寸法 465mm(幅)×211mm(高)×464mm(奥)●質量30.9kg



希望小売価格 570,000円 (税込 598,500円)

## 純A級ステレオ・パワーアンプ

#### CLASS-A 30W/ch STEREO POWER AMPLIFIER

こだわりの音を求めて・・・・・出力素子は、「パワーMOS FET」をチャンネル当たり3パラレルプッシュプルで構成、魅力溢 れる音色を目指した純A級動作のパワーアンプです。増幅部は『インスツルメンテーション・アンプ』方式によりフルバラン ス伝送化、さらに進化した『MCS+』 回路やカレント・フィードバック回路を搭載して、SN比やひずみ率など緒特性を改善 し、電気的性能および音質の更なる向上を図りました。そして大型電源トランスの強力電源部により、 $1\Omega$ の超低インピー ダンス負荷で150W(音楽信号)の余裕ある出力を達成しました。さらにブリッジ接続により、大出力モノフォニック・アンプ にアップグレードすることができ、量感溢れるパワーを供給することができます。4段階のゲイン・コントロールが可能ですか ら、高能率スピーカーを使用して残留ノイズが気になる場合には、ノイズ低減に大きな威力を発揮します。

●定格連続平均出力 30W/ch(8Q)、60W/ch(4Q)、120W/ch(2Q)、150W/ch(1Q) /ブリッジ接続120W(8Q)、 240W(4Ω)、300W(2Ω) ●周波数特性 0.5Hz~160kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.005%●ダンピングファ クター150●S/N 111dB以上(A補正)●入力感度 0.57V

#### 主な機能

- ●対数圧縮アナログ・パワーメーター●ゲイン切替スイッチ●入力切替ボタン●メーターON/OFFボタン●メーター感 度切替ボタン●モード切替スイッチ●バランス入力装備●消費電力170W(無入力時)、260W(電気用品安全法)
- ●最大外形寸法 465mm(幅)×170mm(高)×425mm(奥)●質量21.5kg



希望小売価格 350,000円 (税込 367,500円)

# プレシジョン・ステレオ・プリアンプ

### PRECISION STEREO PREAMPLIFIE

プリアンプの新フラッグシップ・モデル・・・抵抗体ボリュームの追放という画期的発想から生まれた革新テクノロジーに に洗練された『AAVA方式ボリューム・コントロール』を搭載、回路・素材の完成度を高め、全てに贅を尽くしました。AAVA は純粋なアナログ処理による回路方式で、音楽信号が可変抵抗体を通らないので、インピーダンスの影響を受けません。このため、高SN比、低ひずみ率のまま、音質変化もなく音量を可変することができます。主なアンブ回路は低誘電率・低損失 のテフロン基材のプリント・ボードを採用し、入力バッファー、AAVA、バランス出力など合計20ユニット・アンプを左右完全モノ・コンストラクションにしてマザーボード上に配置、電気的干渉、物理的振動など相互干渉を徹底的に防止しています。オ プションのフォノイコライザー・ユニットにより、アナログ・レコードにも対応しています。

#### 主な保証特性(AD-2800増設時)

●全高調波ひずみ率:0.005%以下(20~20,000Hz間)●周波数特性 3Hz~200kHz +0 -3dB●定格入力 DISC:MC 0.2mV/0.1mV、DISC:MM 8mV/4mV、CD、LINE:252mV●定格出力 2.0V●S/N CD、LINE:111dB、DISC:MM 95dB/89dB, DISC:MC 80dB/75dB

#### 主な機能

●AD-2800増設時:イコライザー・ゲイン切替、MC入力インピーダンス切替●位相切替●アッテネーター●コンペンセーター ●レコーダー/コピー・スイッチ●ゲイン切替スイッチ●バランス・コントロール●バランス入・出力装備●ヘッドフォーン端子●EXT PRE端子●リモート・コマンダー付属●消費電力43W●最大外形寸法 477mm(幅)×156mm(高)×412mm

(奥)●質量 21.6kg (AD-2800増設時:22.5kg)

#### ◆専用オプション

フォノイコライザー・ユニット AD-2800:200.000円(税込 210.000円) (C-2800,C-2400,C-290,C-290Vにも使用可能)

希望小売価格 1.150.000円 (税込 1,207,500円)



◆専用オプション

フォノイコライザー・ユニット AD-2800:200.000円(税込 210.000円) (C-2810,C-2800,C-290,C-290Vにも使用可能)

希望小売価格 580,000円 (税込 609,000円)



C-2800の卓越した設計テクノロジーを受け継ぎ、同一構成の『AAVA方式ボリューム・コントロール』を搭載しました。AAVAは、 アナログ・プリアンプの概念を根本から変え、『可変抵抗体』を使用しない高性能・高音質ボリューム・コントロール方式です。 AAVAは、音楽信号が可変抵抗体を通らないためインビーダンスの影響を受けません。このため、高SN比、低ひずみ率のまま、音質変化もなく音量を変えることができます。さらに、信頼性の高い半導体部品類で構成されているため、その性能・音質を長 期に渡って確保することができます。本機はトーン・コントロールなどの音質調整機能、レコーダー関係、「EXT PRE」機能など 多彩な機能を装備し、オプションでアナログ・ディスクを再生するためのフォノイコライザー・ユニットを用意しました。

#### 主な保証特性(AD-2800増設時)

●全高調波ひずみ率 0.005%以下(20~20,000Hz間)●周波数特性 3Hz~200kHz +0 -3dB●定格入力 DISC:MC 0.2mV/0.1mV、DISC:MM 8mV/4mV、CD,LINE:252mV●定格出力 2.0V●S/N CD、LINE:111dB、DISC:MM 95dB/89dB、 DISC:MC 80dB/75dB

●AD-2800増設時:イコライザー・ゲイン切替、MC入力インピーダンス切替●位相切替●コンペンセーター●レコーダー・スイッチ ーン・コントロール●バランス入・出力装備●ヘッドフォーン端子●EXT PRE端子装備●リモート・コマンダー付属●消費電 力 33W●最大外形寸法 465mm (幅) ×150mm (高) ×403mm (悤) ●質量 17.6kg

## ステレオ・コントロール・センター

C-200

## STEREO CONTROL CENTER

アキュフェーズ創業の原点をなす不滅のC-200/P-300シリーズ、時を超え・・・C-2000は第二の創業の精神を込めて開発しました。本機は伝統の200シリーズに相応しい内容と新しいデザインにマッチした本格的プリアンプで、C-2800/C-2400の卓越し た設計テクノロジーを引き継ぎ、同一構成の『AAVA方式ボリューム・コントロール』を搭載しました。AAVAは信頼性の高い半 「海体部品類で構成され、「可変抵抗体」を使用しない、全く新しい概念の高性能、高音質ポリューム・コントロール方式です。音楽信号が可変抵抗体を通らないのでインピーダンスの影響を受けません。このため周波数特性の変化が無く、高SN比、低ひずみ率のままで音量を変えることができます。また本機はトーン・コントロールやコンペンセーターなどの音質調整機能、レコー - 関係やコピー機能、『EXT PRE』 機能など多彩な機能を装備したプリアンプです。そしてオプション・ボードにより、ディジタ ル入力での演奏やアナログ・ディスクの再生が可能です。

#### 主な保証特性(AD-10増設時)

- ●全高調波ひずみ率 0.005%以下(20~20,000Hz間)●周波数特性 3Hz~200kHz +0 -3dB●定格入力 DISC:MC 0.2mV、DISC:MM 4mV、CD,LINE:252mV●定格出力 2.0V●S/N CD、LINE:108dB、DISC:MM 82dB、DISC:MC 66dB 主な機能
- ●位相切替●トーンコントロール●コンペンセーター●レコーダー/コピー・スイッチ●バランス入・出力装備●EXT PRE端子装備
- ・ン端子●リモート・コマンダー装備●消費電力 30W●最大外形寸法 465mm (幅) ×150mm (高) ×405mm (奥)
- ●質量 16.2kg



- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード(別売) DAC-20、AD-10、AD-20、LINE-10

希望小売価格 390,000円 (税込 409,500円)



希望小売価格 370,000円 (税込 388,500円)

0 0 0 0 0 Accuphas

PS-1210

#### クリーン電源

#### CLEAN POWER

理想の正弦波と比較して、入力波形を補正する画期的な『波形成形』技術…全く新しい発想のもとに開発したクリーン 雷源です。不要な高調波成分をカット、ノイズやひずみにより汚染された雷源波形を改善し、抜群の雷流供給能力と優れ た妨害排除能力を誇ります。波形補正の電力を制御するだけですから、大変効率が良く、発熱も少なく、小形・軽量にする ことができます。本機は完全なアナログ回路で構成し、入力/出力周波数も同一で、自分自身からの高調波輻射ノイズの心 配もありません。合計消費電力1,200VA(PS-1210)、510VA(PS-510)までのオーディオ・映像機器を接続して給電、 音質・画像の大幅なアップグレードを図ることができます。絶縁などの厳しい規格や感電保護等、安全性・信頼性の高い ホスピタル・グレードのACコンセントと雷源コードを装備しました。

#### ■主な保証特性・機能

	PS-510	PS-1210				
<b>定格出力容量</b> (連続出力)	510VA	1,200VA				
定格出力電圧	AC100V±2V					
定格出力電流	5.1A 12A					
瞬時電流供給能力	70A	140A				
全高調波ひずみ率	0.22%以下					
出力周波数 (入力周波数に同期)	50/60Hz					
入力電圧範囲	AC90V~110V					
入力周波数	50/60Hz					
無負荷時消費電力	55W	60W				
ACコンセント	6個	8個(フロント側:2個、リア側:6個)				
最大外形寸法	465 (幅) ×181 (高) ×386 (奥) mm 465 (幅) ×243.4 (高) ×500.					
質量	23.0kg 38.9 kg					

●電源スイッチ兼用サーキット・プロテクター●メーター表示切替ボタン●メーター:出力電力、入・出力電圧、入・出力ひずみ率をモニター可能

希望小売価格 560,000円 (税込 588,000円)







\* 付属品:HS-Linkケーブル (HDL-15)

希望小売価格 950.000円 (税込 997.500円)



希望小売価格 850,000円 (税込892,500円)

## プレシジョンSA-CDトランスポート

DP-800

#### PRECISION SUPER AUDIO CD TRANSPORT

ディジタル出力専用のSA-CD/CDトランスボート・・・・・自社開発による新次元の重量級 (SA-CD/CDドライブ) を搭載、防振・制振・低重心設計の高剛性・高精度コンストラクションで優美なディスク・レイと静寂でスムースなディスク・ローディング機構を実現しました。 1レンズ/ツイン・レーザーダイオードによる高速アクセス・メカニズムにより、ディスクに刻まれたディジタル信号を高純度に引き出します。 ディジタル出力端子として、SA-CD/CD用の高品位ディジタル・オーディオ・インターフェースHS-Link (RJ-45出力端子)と、CD専用の同軸出力端子を装備しています。 洗練されたデザインの中に、充実した性能と機能を凝縮し、重厚なパーシモン仕上げのウッドケースに収納しました。

#### 主な保証特性

●適合ディスク 2チャンネルSA-CD及びCD●ディジタル出力 HS-Link(SA-CD/CD).COAXIAL(CDのみ)

#### 主か機能

●SA-CD/CD切替ボタン●プレイ・ボタン●ボーズ・ボタン●トラックサーチ・ボタン●ストップ・ボタン●MODEボタン
●付属リモート・コマンダーにより、ダイレクト演奏、プログラム演奏、リピート演奏など可能●消費電力18W●最大外形寸法477mm(幅)×156mm(高)×394mm(奥)●質量 26.6kg

# プレシジョンMDSDディジタル・プロセッサー DC-80

#### PRECISION MDSD DIGITAL PROCESSOR

SA-CD/CDソフトの高品位再生を追求したディジタル・プロセッサー・・・・・最先端回路と高度なディジタル・テクノロジーを駆使、独創的なディジタル信号処理により、新再生方式MDSD (Multiple Double Speed DSD)を搭載、遅延器と8回路並列駆動のDAコンバーターの組み合わせで「移動平均フィルター」回路を構成し、DSD信号をストレートにDA変換します。MDSDは、「MDS++変換方式D/Aコンバーター」による変換誤差の極小化と同時に、高周波領域の不要ノイズを低減するハイカット・フィルター機能を持たせています。さらに、アンバランス/バランス独立構成の「Direct Balanced Filter回路」、マスター・プロック抽出に、「ウルトラ・ジッターフリー+ PLL」回路を搭載するなど、無限の可能性を秘めたSA-CDの高品位な音楽情報と優れた性能を引き出します。

#### 主な保証特性

●ディジタル入力:HS-Link、BALANCED、COAXIAL、OPTICAL●サンプリング周波数 32kHz、44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、[HS-Linkのみ対応 176.4kHz、192kHz、2.8224MHz]●周波数特性 0.5~50,000Hz +0.~3.0dB 全高調波ひずみ率 0.0006%(20~20,000Hz)●S/N 117dB●ダイナミックレンジ 117dB●チャンネル・セバレーション 113dB●産格田力 2.5V(平衡、不平衡)

#### 主か機能

● 入力切替ボタン● 出力レベル・コントロール● EXT DSP ボタン●ディジタル入力端子: HS-Link、BALANCED、COAXIAL (3系統)、OPTICAL (2系統) ●ディジタル出力端子 (COAXIAL、OPTICAL) ● EXTERNAL DSP入・出力端子● バランス出力装備● DP-800に付属のリモート・コマンダーにより、入力切替や出力レベルなどをコントロール可能

■消費電力22W●最大外形寸法477mm (幅) ×156mm (高) ×393mm (奥) ●質量 22.3kg







- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード (別売) DIO-OC1、DIO-PRO1、DI2-HS1、DO2-HS1

希望小売価格 660,000円 (税込 693,000円)

## SA-CD/CDプレーヤー

**DP-78** 

#### SUPER AUDIO CD PLAYER

国内外で評価の高いセパレート型SA-CD/CDプレーヤーの血統を受け継ぎ、最先端のディジタル技術を結集した一体型SA-CD/CD専用プレーヤーです。SA-CD/CDトランスボート部は、専用DSPによるディジタル・サーボ、1レンズ/ツイン・レーザーダイオードの高速アクセス・メカニズムを採用。プロセッサー部は、ハイサンプリング2.8224MHz/1bit,192kHz/24bitに対応し、高性能 Δ Z型D/Aコンバーターを6個並列駆動させて、より進化を遂げた「MDS++変換方式D/Aコンバーター」を搭載しました。SA-CDの再生技術は、SA-CDのみならず既存のCDの魅力的な音を生き生きと描き出します。トランスボート/プロセッサー部は独立構成で、それぞれ活用可能な端子(同軸及び光の計2系統)を装備しています。SA-CDのディジタル伝送可能なHS-Linkは、オブション・ボードで対応します。

#### 主な保証特性

金 高元 スク 2 チャンネルSuper Audio CD及びCD●サンブリング周波数 32kHz、44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、[HS-Link入力ボード対応 176.4kHz、192kHz、2.8224MHz] ●周波数特性 0.5~50,000Hz +0、-3.0dB ●全高調波ひずみ率 0.0008%(20~20,000Hz) ●S/N 114dB●ダイナミックレンジ 110dB●チャンネル・セパレーション 108dB●定格出力 2.5V(平衡、不平衡)

#### 主な機能

●プレイ・キー●ボーズ・キー●ストップ・キー●トラックサーチ●SA-CD/CD切替●入力セレクター●トランスボート出力: COAXIAL/OPTICAL●ディジタル入力:COAXIAL/OPTICAL●バランス出力装備●付属リモート・コマンダーにより、外部入力切替、出力レベル調整、ダイレクトプレイ、プログラム、リビート、シャッフル演奏など可能●消費電力 25W●最大外形寸法465mm (幅)×150mm (高)×397mm (奥)●質量 18.4kg



希望小売価格 398,000円 (税込 417,900円)

#### CDプレーヤー

DP-500

#### COMPACT DISC PLAYER

ハイエンドのCD専用プレーヤー・・・・・自社開発による、高剛性・高精度コンストラクションの《CD専用ドライブ》を搭載、静寂で気 品漂うディスク・ローディング・メカは、高純度の信号読み取りを実現しました。プロセッサー部は、4回路のDACを並列駆動した『MDS++ 変換方式D/Aコンバーター』を搭載、アナログ・フィルターは、アンバランスパランス出力の完全独立構成の『Direct Balanced Filter回路』を採用しています。CDトランスポート部とディジタル・プロセッサー部は完全独立で、ディジタル入力とトランスポート出 力端子を同軸なよびオプティカル各1系統を装備。先進のクォリティと最新ディジタル・テクノロジーを結集して、CDソフトの高品 位再生を追求、音楽の持つ新たな魅力と豊かな情感を再現します。

#### 主な保証特性

●形式:CDトランスポート及びディジタル・プロセッサー●CD標準フォーマット、EIA標準フォーマット●周波数特性 4.0~20,000Hz ±0.3dB●全高調波ひずみ率 0.001%(20~20,000Hz)以下●S/N 114dB以上●ダイナミックレンジ110dB以上●チャンネル・セパレーション110dB以上●定格出力 2.5V(平衡、不平衡)

#### 主な機能

●プレイ・ボタン●ポーズ・ボタン●トラックサーチ・ボタン●ストップ・ボタン●CD/PROC切替ボタン●付属リモート・コマンダーにより、外部入力切替、ダイレクト演奏、プログラム演奏、リピート演奏、ディジタル力式レベル・コントロールなど可能
●ディジタル入力端子●トランスボート出力端子●消費電力20W●最大外形寸法465mm (幅)×150mm (高)×393mm (奥)
●質量 16.6kg

DP-67

#### CDプレーヤー

CDソフトの高音質再生を追求、極限の音を引き出す一体型CD専用プレーヤーです。プロセッサー部は、MDS (マルチブルΔΣ) コンバーターを更に進化させた『MDS++変換方式』による高精度『24bit D/Aコンバーター』を搭載、驚異的なひずみ率、リニアリティ、高SN比など諸特性を大幅に改善しました。この高音質・高性能のD/Aコンバーターを独立させ、外部ディジタル機器を接続できるディジタル入力端子やDG-28/DG-38を接続してディジタル信号での音場補正が可能な『EXT DSP』端子を装備しています。CDメカニズムはフル・ディジタル回路で制御し、ディスク毎にサーボ回路の最適条件を瞬時に設定、高純度な音楽再生を可能にしました。また、アナログ出力にはパランス回路を装備して、雑音妨害に対処しています。

COMPACT DISC PLAYER

#### 主な保証特性

●形式:CDトランスボート及びディジタル・プロセッサー●CD標準フォーマット、EIA標準フォーマット●周波数特性 4.0~20,000Hz ±0.3dB●全高調波ひずみ率 0.001% (20~20,000Hz) 以下●S/N 114dB以上●ダイナミックレンジ 110dB 以上●チャンネル・セパレーション 110dB以上●定格出力 2.5V(平衡、不平衡)

#### 主な機能

●プレイ/ボーズ・キー●トラックサーチ・キー●ストップ・キー●EXT DSP切替スイッチ●付属リモート・コマンダーにより、外部入力切替、ダイレクト演奏、プログラム演奏、リピート演奏、ディジタル方式レベル・コントロールなど可能●ディジタル入・出力端子●消費電力 17W●最大外形寸法 475mm (幅)×150mm (高)×396mm (奥) ●質量 16.5kg





希望小売価格 360,000円 (税込 378,000円)



- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード(別売) DAC-20、AD-10、AD-20、LINE-10

希望小売価格 570,000円 (税込 598,500円)

## 純A級ステレオ・プリメイン・アンプ

E-550

#### CLASS-A 30W/ch INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

アキュフェーズ初の『純A級プリメイン・アンプ | として大きな話題を呼び、その優れた性能・音質に高い評価を頂いたE-530を フル・モデルチェンジ、最高峰プリメイン・アンプとして誕生しました。E-550は、最新技術と最高グレードの素材を投入し、プリメ イン・アンプとして初めて、画期的な『AAVA方式ボリューム・コントロール』を搭載しています。AAVAの回路・部品の集積密度 を上げて容量問題を解決し、従来AAVAと同一基本性能の実現に成功しました。パワーアンプ部は、出力素子に魅力ある音 色を持つパワーMOS FETを採用し、3パラレル・プッシュプル純A級動作で駆動、徹底したアンプ出力の「低インピーダンス化」 とスピーカーの「定電圧駆動」を追求しました。電源部は430VAの大電力容量トロイダル・トランスを採用、出力電力は、チャン ネル当たり120 $W/2\Omega$ 、 $60W/4\Omega$ 、 $30W/8\Omega$ と、負荷インピーダンスの変化に対してリニアな出力値を得ることができます。

#### 主な保証特性(AD-20増設時)

●定格連続平均出力 120W/ch(2Ω)、60W/ch(4Ω)、30W/ch(8Ω) ●周波数特性(1W出力時)2Hz~150kHz +0 -3dB●ダンピング・ファクター140 (EIA 50Hz) ●入力感度 DISC:MC 0.05mV DISC:MM 0.98mV HIGH LEVEL: 77.7mV POWER IN:0.617V S/N POWER IN:120dB HIGH LEVEL:98dB

#### 主な機能

●レコーダー・スイッチ●コピー・スイッチ●トーンコントロール●コンペンセーター●スピーカー切替スイッチ●メーター作動・照 明切替●EXT PRE切替●バランス入力装備●スピーカー端子2系統装備●リモート・コマンダー標準装備●消費電力200W (無入力) 300W (電気用品安全法) ●最大外形寸法 465mm (幅) ×196mm (高) ×427mm (奥) ●質量 23.9kg

- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード(別売) DAC-20, AD-10, AD-20, LINE-10

希望小売価格 400,000円 (税込 420,000円)

## ステレオ・プリメイン・アンプ

#### 180W/ch INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

セパレート・アンプで培った高度な開発技術を結集、最新の回路と高品質な素材の採用により誕生した、高級プリメインアン です。プリアンプ部とパワーアンプ部の入力部にMCS (Multiple Circuit Summing-up) 回路を搭載してSN比を大幅に向上、 音楽の持つ個性や優れた潜在能力を引き出します。3パラレル・プッシュプルの広帯域出力トランジスターと高効率トロイダル 型電源トランス、その中から生まれる量感に満ちたパワーと熟成のサウンド、そしてトーン・コントロールなどの音質調整やレコー ダー機能、プリパワー部を分離できる『EXT PRE』 など多彩な機能をフル装備、進化したプリメインのレファレンス・モデルです。 さらにオプション・ボードを増設することができ、ディジタル入力の演奏やアナログ・レコードも高音質再生が可能です。

#### 主な保証特性(AD-10増設時)

●定格連続平均出力 180W/ch (8Ω両チャンネル動作、20~20,000Hz間、ひずみ率 0.02%) ●周波数特性 (1W出力時) 2Hz -150kHz +0dB -3dB●ダンピングファクター 120(EIA 50Hz)●入力感度 DISC:MC 0.12mV DISC:MM 2.5mV HIGH LEVEL:158mV MAIN:1.58V ●S/N MAIN:129dB HIGH LEVEL:113dB

●レコーダー・スイッチ●コピー・スイッチ●トーン・コントロール●コンペンセーター●メーター作動切替ボタン●EXT PRE切替 ボタン●スピーカー切替スイッチ●バランス入力装備●リモート・コマンダー標準装備●消費電力 55W(無入力時)、460W(電 気用品安全法) ●最大外形寸法 475mm (幅) ×180mm (高) ×422.7mm (奥) ●質量 23.4kg

# ステレオ・プリメイン・アンプ

#### 100W/ch INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

F-300シリーズは、プリメインアンプの中心的な存在として、そのノウハウが受け継がれてきました。F-308は、機構・回路面とも プリアンプ部とパワーアンプ部を分離させ、それぞれの干渉を防止し性能・音質を練り上げ、「EXT PRE機能」と専用の入・出 カ端子を装備、それぞれを独立したアンプとして活用することが可能です。プリパワー部共にMCS回路を搭載してSN比を大幅 に向上させ、パラレル・プッシュプルの広帯域出力トランジスターと大型電源トランスにより、奥深い静寂の中から生まれる鮮烈 なパワーをお届けします。プリ部はトーン・コントロールなどの音質調整やレコーダー機能など多彩な機能をフル装備、さらにディ ジタル入力でのハイグレードなCD演奏やアナログレコードが楽しめるオプション・ボードも用意しています。

#### 主な保証特性(AD-10増設時)

●定格連続平均出力 100W/ch(8Ω両チャンネル動作、20~20,000Hz間、ひずみ率 0.02%)●周波数特性 (1W出力時) 2Hz ~150kHz +0dB −3dB●ダンピングファクター 100(EIA 50Hz)●入力感度 DISC:MC 0.11mV DISC:MM 2.2mV HIGH LEVEL:113mV MAIN:1.13V ●S/N MAIN:123dB HIGH LEVEL:105dB

●レコーダー・スイッチ●コピー・スイッチ●トーン・コントロール●コンペンセーター●メーター作動切替ボタン●EXT PRE 切替ボタン●スピーカー切替スイッチ●バランス入力装備●リモート・コマンダー標準装備●消費電力46W(無入力時)、 255W(電気用品安全法)●最大外形寸法 475mm(幅)×170.6mm(高)×423mm(奥)●質量 21.6kg



- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード(別売) DAC-20(1枚)、AD-10、AD-20、LINE-10

希望小売価格 300,000円(税込315,000円)

# 0 0 0 000 0 0 0

- ◆オプション・スロット数:1
- ◆オプション・ボード(別売) DAC-20、AD-9、LINE-9

#### ステレオ・プリメイン・アンプ

## 90W/ch INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

上級機種の先進テクノロジーを受け継ぎ、最新の回路と高品質の素材を惜しみなく投入、信頼性・操作性を徹底的に追及して、 『持つよろこび・使う楽しみ』を目指し完成したプリメインアンプです。プリアンプ部とパワーアンプ部ともに、独自のMCS回路を 搭載して一層の低雑音化を図り、さらにパワーアンプ部には、高域の位相特性に優れたカレント・フィードバック増幅回路を搭載 して、音質や諸特性を大幅に改善、静粛な空間の中から心やすらぐサウンドをお届けします。E-213は、『EXT PRE』 スイッチで プリ部パワー部を分離させ、専用の入力端子により独立したパワーアンプとして活用することが可能です。プリ部はトーン・コン トロールなどの音質調整やレコーダー機能など多彩な機能をフル装備、さらにオプション・ボードを増設して、ディジタル入力での ハイグレードなCD演奏やアナログレコードを楽しむことができます。

#### 主な保証特性(AD-9増設時)

●定格連続平均出力 90W/ch(8Ω両チャンネル動作、20~20,000Hz間、ひずみ率 0.04%)●周波数特性(1W出力時) 2Hz~150kHz +0dB -3dB●ダンピングファクター 100(EIA 50Hz)●入力感度 DISC:MC 0.16mV DISC:MM 3.4mV HIGH LEVEL:213mV POWER IN:1.07V ●S/N POWER IN:123dB HIGH LEVEL:110dB

●レコーダー・スイッチ●トーン・コントロール●コンペンセーター●EXT PREスイッチ●スピーカー切替スイッチ●バランス入力 装備●リモート・コマンダー標準装備●消費電力43W (無入力時)、230W (電気用品安全法) ●最大外形寸法 475mm (幅) ×150mm(高)×422mm(奥)●質量 18.8kg

## ディジタル機器のオプション・ボードー

■オプション・ボードはイラストですので、色調及び端子形状は実物とは異なります。

# 

#### HS-Link入力ボード DI2-HS1

HS-Linkでの信号伝送用入力

- ●HS-Linkケーブルで接続
- ●サンプリング周波数: 2.8224MHz/1bit、 192kHz/24bit
- ●対応機種:DC-101,DC-330,DF-35 DP-85.DP-78.DP-77.

〔スロット数:2〕

希望小売価格 100,000円(税込 105,000円)

#### HS-Link出力ボード D02-HS1

HS-Linkでの信号伝送用出 カボード

- ●HS-Linkケーブルで接続
- ●サンプリング周波数: 2.8224MHz/1bit、 192kHz/24bit

希望小売価格 80,000円(税込 84,000円)

●対応機種: DC-330の『OUTPUTS』 DF-35/DF-45と接続 DP-85,DP-78,DP-77



「スロット数:1〕

#### ディジタル入・出力ボード DIO-0C1

ディジタル入・出力用

- ●同軸、光ファイバー2系統のディジタル入・出力端子 を装備
- ●サンプリング周波数:96kHz/24bit
- ●対応機種: DC-101,DC-330,DC-300 DP-85,DP-78,DP-77 DP-75V,DP-65V DF-35,DG-38,DG-28

希望小売価格 40,000円(税込 42,000円)

# ライン入力ボード AI2-U1

#### バランス入力ボード AI2-B1

CDプレーヤー、チューナーなどアナログ機器の演奏用 アナログ信号 (ライン) 入力端子装備

- サンプリング周波数: 48/96kHzの切替可能
- ●対応機種:DC-330,DF-35,DG-38 DC-300とDG-28は48kHzに切替

◆アンバランス接続用

希望小売価格 60,000円(税込 63,000円)

◆バランス接続用

希望小売価格 70,000円(税込 73,500円)



#### AES/EBU入・出力ボード DIO-PRO 1

## ディジタル入・出力用

- ●AES/EBU (業務用ディジタル規格) に対応 した、入・出力XLRコネクターを装備
- ●サンプリング周波数:入力96kHz/24bit 出力48kHz/24bit
- ●対応機種: DC-101,DC-330,DC-300 DP-85.DP-78.DP-77 DP-75V.DP-65V DF-35,DG-38,DG-28

希望小売価格 60,000円(税込 63,000円)



#### ライン出力ボード A02-U1

#### バランス出力ボード A02-B1

MD、DAT、CD-Rなどへのアナログ録音用 アナログ信号 (ライン) 出力端子装備

- ●対応機種とサンプリング周波数
- ①DC-330,DC-101,DP-85などに増設した場合:サンプリング周波 数96kHzまで対応。また、HS-Linkで伝送した信号は出力しません。
- ②DG-38に増設した場合:サンプリング周波数192kHzまで対応。 さらにHS-Linkで伝送した信号もアナログ出力可能。

◆アンバランス接続用 希望小売価格 80,000円(税込 84,000円)

◆バランス接続用

希望小売価格 80,000円(税込 84,000円)



## ライン入・出力ボード

#### AIO-U1

テープレコーダーやMD、DAT、CD-Rなど のアナログ録音・再生端子

- ●アンバランス接続用
- ●サンプリング周波数:48kHz
- ●対応機種:DC-330.DC-300

希望小売価格 60,000円(税込 63,000円)

## プリメインアンプ/プリアンプのオプション・ボード

※DAC-20及びAD-9/AD-10/AD-20は増設枚数や機能等使用上の制約があり、 下記対応機種以外は使用できない場合があります。 旧機種への使用等詳しくは弊社品質保証部へお問い合わせください。



# ディジタル入力ボード DAC-20

ディジタル機器のディジタル音楽信 号を入力して演奏

COAXIAL:75Ω同軸ケーブルで接続 OPTICAL: 光ファイバーで接続

- サンプリング周波数:96kHz

C-2000,C-245 (1枚),CX-260 (1枚) E-213,E-308(1枚),E-408 E-530, E-550

希望小売価格 60,000円(税込 63,000円)



# アナログ・ディスク入力ボー AD-9/AD-10/AD-20

アナログ・レコードを再生。高性能ハ イゲイン・イコライザーを搭載

- ●MM/MC対応
- ●入力インピーダンス切替、サブソニック・フィ
- ●対応機種 AD-9: E-211.E-212.E-213
- AD-10/AD-20
- C-2000, C-245, C-265, CX-260 E-307,E-308,E-407,E-408,E-530,E-550

「スロット数:1〕

AD-9 希望小売価格 30,000円(税込 31,500円) AD-10 希望小売価格 50,000円(税込 52,500円) AD-20 希望小売価格 60,000円(税込 63,000円)



# ライン入力ボード LINE-9/LINE-10

アンバランス方式の一般的なハイレ ベル入力端子。

対応機種

LINE-9 : E-211,E-212,E-213 LINE-10: C-2000, C-245, C-265, CX-260 F-307 F-308 F-407 E-408, E-530, E-550

LINE-9 希望小売価格 6,000円(税込 6,300円) LINE-10 希望小売価格 8,000円(税込 8,400円)

# DG-28専用オプション・ボード \*\*DG-38を他機種と接続する場合、ディジタル接続はHS-Linkを使用します。 \*\* また、アナログ接続の場合はAI2-U1/AI2-B1,AO2-U1/AO2-B1を使用します。



#### 広帯域アナログ入・出力ボード AIO-DGB1

DG-28をアナログ接続で、サンプリング周 波数48kHzを超えるソースを演奏する場合 に使用

● DG-28のオプション・スロットに増設して、プリアンプと パワーアンプ間に接続



「スロット数:4]



「スロット数:2〕

## 広帯域ディジタル入・出力ボード

SA-CDなどサンプリング周波数 48kHzを超えるディジタル信号を DG-28に入力して音場補正

- ●750同軸ディジタル・ケーブルで接続
- 対応機種: DC-101,DC-330,DP-85,DP-75Vの 『EXT DSP』スロットに増設してDG-28と 接続

希望小売価格 100,000円(税込 105,000円)

「スロット数:4〕

◆アンバランス接続用

希望小売価格 90,000円(税込 94,500円)

◆バランス接続用

希望小売価格 100,000円(税込 105,000円)

### DDS方式FMステレオ・チューナー

#### DDS FM STEREO TUNER

最新のソースから過去の名演・名曲まで、幅広いジャンルの音楽が一日中送られているFM放送は重要なメディアです T-1000は、先進の高周波テクノロジーと最新ディジタル技術とを融合させることにより、最高峰FMステレオ・チューナー 誕生しました。新開発のフロントエンドには局部発振器に画期的なDDSを採用、高性能・無調整の『アドバンストDGL検波回 路』、DSPのソフトウェアによる理想的なステレオ復調器を実現した『DS-DC』など、全く新しい発想による回路技術により、驚 異的な高SN比やチャンネル・セパレーションを実現しました。さらに、高品位のディジタル出力端子、バランス・アナログ出力を装 備しています。また、操作性に優れたパルス・チューニング方式によるマニュアル選局が可能で、16局のメモリー/呼び出しがで きるステーション・ボタンを装備しました。

●IHF感度 モノ 11dBf/ステレオ 29dBf ●S/N モノ:90dB以上/ステレオ:85dB以上●全高調波ひずみ率 (1kHz)モノ: 0.02%以下/ステレオ:0.04%以下●ステレオ・セパレーション1kHz:50dB以上

- ●16局メモリー選局●回転式パルス・チューニング●ミューティング・ボタン●ステレオノイズ・フィルター●FREQ TRIM装備
- ●強制モノ・ボタン●メーター(信号強度)●ディジタル出力装備(サンプリング周波数48kHz)●バランス・アナログ出力装備
- ●リモート・コマンダー標準装備●消費電力 17W●最大外形寸法 465mm (幅) ×140mm (高) ×402mm (奥) ●質量 11.8kg

## 希望小売価格 280,000円 (税込 294,000円)

0 0

Manhor

## ハイエンドのホームシアター・サラウンドを構築



\* 付属品: 測定用マイクロフォン、マイクロフォン・コード(5m) / ホルダー

希望小売価格 980,000円 (税込 1,029,000円)

### VX-700専用オプション 高解像度ラインダブラー VOX-2 NTSC/PAL/HDTV対応 VOX-2は、VX-700に増設して使用する専用オプションで、通 常のSDTV(NTSC/PAL)からハイビジョン(HDTV)までの映 像信号を I/P変換する高画質ラインダブラーです。 希望小売価格 400,000円(税込 420,000円)

## A/Vコントロール・センター

VX-700

#### A/V CONTROL CENTER

ホームシアター・リファレンスー -高品位な〈音〉と〈映像〉を求めて完成、ハイエンド・ホームシアターが構築できる先 進の『A/Vコントロール・センター』です。アキュフェーズが誇る最先端ディジタル技術の創意を結集、オーディオ部・ビデ オ部に高音質・高画質となる最高峰のクォリティを目指し、ホームシアターでの臨場感あふれる音場再生を実現します。 32ビット超高速演算処理のDSPを2個搭載、アキュフェーズ・オリジナルのソフト・ウェアで動作する、多種の音声フォー マット対応デコーダーを装備しました。内蔵DACは、8ch全てに『MDS plus変換方式D/Aコンバーター』を採用、ピュア・ ディオと同等の高音質再生を実現しています。付属マイクを使用したスピーカーの自動レベル調整、精密なリップ シンク機能、設定を7パターンのメモリーに保存、など多層構造メニューを満載しています。

#### 内蔵の音声デコーダー

Dolby Digital、Dolby Digital EX、DTS、DTS-ES、DTS 96/24、MPEG2、MPEG2 AAC SRS TruSurround、SRS Circle Surround II、Dolby Pro LogicII、DTS Neo:6

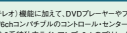
#### 主な保証特性

●ディジタル入・出力:EIAJ標準フォーマット●アナログ入力:A/Dコンバーター(サンプリング周波数48/96kHz) ●周 波数特性:0.5~50,000Hz +0 -3dB●全高調波ひずみ率 0.001%(20~20,000Hz)●S/N 113dB●ダイナミック レンジ 100dB●チャンネル・セパレーション 90dB●出力電圧 (平衡、不平衡):2.4V (0dB)、9.4V (Maximum)

●入力セレクター●セットアップ選択ボタン●設定解除ボタン●メニュー設定ノブ●ビデオ入・出力端子●ディジタ ル入・出力端子●アナログ・オーディオ入力端子●オーディオ出力端子(アンバランス8ch、バランス6ch)●アッテ ネーター●リモート・コマンダー付属●消費電力 55W●最大外形寸法 475mm(幅)×195mm(高)×452mm(奥) ●質量 20.1kg

## マルチチャンネル・コントロール・センター

CX-26



2チャンネル (ステレオ) 機能に加えて、DVDプレーヤーやプロセッサーなどの6チャンネル (5.1ch) アナログ音声出力を 接続できる、2ch/6chコンパチブルのコントロール・センターです。優れた音質と安定度を誇るカレント・フィードバック増 幅回路を採用した6系統独立ラインアンプ、6chのプリセット・ボリューム、高音質6連動ボリュームを搭載。6chソースを 4chで演奏するDOWN MIX機能を装備。2チャンネル時は、6系統のラインアンプを「3パラレル×2」で使用する新開 発MCS (Multiple Circuit Summing-up) 回路を採用し、さらに低雑音化を計りました。リアパネルにオプションスロット を装備し、アナログ・ディスクの再生や直接ディジタル入力可能なオプションを用意しています。

MULTICHANNEL CONTROL CENTER

#### 主な保証特性(AD-10増設時)

●全高調波ひずみ率 0.005%以下(20~20.000Hz間)●周波数特性 3Hz~300kHz +0 -3dB●定格入力 DISC:MC 0.25mV、DISC:MM 8mV、CD,LINE:252mV●定格出力 2.0V●S/N CD,LINE:105dB、DISC: MM 92dB, DISC:MC 75dB

#### 主な機能

●2ch/6ch切替スイッチ●DOWN MIX●6chプリセットボリューム●プリセットボリュームPASS●EXT PRE●トーン コントロール●コンペンセーター●テープ・コピー●バランス入・出力装備●ヘッドフォーン端子●リモート・コマンダー 装備●消費電力 25W●最大外形寸法 475mm(幅)×150mm(高)×405mm(奥)●質量 17.5kg

# 0 0 0 0 0 0 0

- ◆オプション・スロット数:2
- ◆オプション・ボード (別売) DAC-20(1枚), AD-10, AD-20, LINE-10

希望小売価格 380,000円 (税込 399,000円)

# Ö Ö Ö

希望小売価格 660,000円(税込 693,000円)

# 6-チャンネル・ディジタル・パワーアンプ

#### 6-CHANNEL DIGITAL POWER AMPLIFIER

アキュフェーズが持つアナログ・パワーアンプ技術とディジタル・オーディオ技術を融合、ホームシアター用サラウンド・ システムに対応した、6チャンネル・ディジタル・パワーアンプです。ディスクリート構成の高効率 ΔΣ方式ディジタル・ パワーアンプを6個搭載し、ノーマル:150W×6(8Ω)、ブリッジ:420W×3(8Ω)の強力パワーを実現。6チャンネル同ー 什様、同一クォリティの音質で、あらゆるスピーカーに対してエネルギー感あふれるドライヴを可能にし、圧倒的な臨場 感、雄大なスケールで躍動感溢れるサラウンドを満喫することができます。電力効率が高く、発熱が少ないディジタル 方式は、小型化とハイパワー化を両立することができ、多チャンネルのホームシアター用パワーアンプとして最適です。

#### 主な保証特性

●定格連続平均出力 150W×6(8Q)、200W×6(4Q)/ブリッジ接続420W×3(8Q)、450W×3(6Q) ●周 波数特性 2Hz~80kHz +0 -3.0dB●IMひずみ率 0.003%●ダンピングファクター 150●S/N 100dB以上 (A補正) ●入力感度 1.38V

●対数圧縮パワーメーター×3●入力切替ボタン●メーター切替ボタン L,C,R/A,D,B●メーターON/OFFボタン ●モード切替スイッチ (ブリッジ/ゲイン切替) ●バランス入力装備●消費電力48W(無入力時)、275W(電気用品 安全法) ●最大外形寸法 465mm (幅) ×180mm (高) ×418mm (奥) ●質量 25.8kg



◆オプション・スロット数:4

◆オプション・ボード (別売) ●アナログ接続用 : AI2-U1、AI2-B1、AO2-U1、AO2-B1

●ディジタル接続用: DIO-OC1、DIO-PRO1

\*付属品

別意用 測定用マイクロフォン、マイクロフォン・コード(5m)/ホルダー スタイラス・ペン、HS-Linkハウジング、同軸ディジタルケーブル(2本)

希望小売価格 650,000円 (税込 682,500円)

## ディジタル・ヴォイシング・イコライザー

DG-38

#### DIGITAL VOICING EQUALIZER

ペン1本で音場を自在に補正――高速DSPの採用と高度なディジタル信号処理技術を駆使して完成したディジタル・ヴォイシング・イコライザーです。音場の自動測定・自動補正をさらに進化させ、二つのイコライジング・モジュールにより音場補正(ヴォイシング)機能と音場生成(イコライザー)機能を独立、SA-CDまで含めた全てのソースをディジタル処理します。大型ワイドカラー液晶ディズレイを採用し、スタイラス・ペンで希望の特性カーブを描いて音場調整するなど、より簡単でスピーディな操作を可能にしました。さらに音楽信号の周波数成分をリアルタイムで観測できる、スペクトラム・アナライザー機能を装備しています。アナログ機器とはオブション・ボードを増設して接続します。

#### 主な保証特性

●ヴォイシング: 1/6オクターブ68パンド (調整範囲±12dB) ●イコライザー: 1/6オクターブ74バンド (調整範囲±12dB) ●ア ナライザー: 1/3オクターブ35パンド、リアルタイム方式●利得 +6~-90dB可変●再生周波数: 0.5~50,000Hz +0 -3dB● ディジタル入・出力: HS-Link (RJ-45コネクター)、COAXIAL/OPTICAL (EIAJ標準フォーマット)

#### 主な機能

●音場補正ボタン●イコライザー・ボタン●アナライザー・ボタン●機能設定ボタン●メニュー画面機能:イコライザーON/OFF、メモリー機能、チャンネル切替、カーソル機能、入力セレクター●マイクロフォン入力端子●ディジタル入・出力端子 (HS-Link、COAXIAL、OPTICAL) ●リモート・コマンダー装備●消費電力 23W●最大外形寸法 475mm (幅) ×150mm (高) ×395mm (奥) ●質量 12.3kg

# $\vec{F}$ าวังมหาราชานหาวานาร์ DF-35/DF-45

#### DIGITAL FREQUENCY DIVIDING NETWORK

マルチアンプ・システムの中核をなすチャンネル・ディバイダーに最新ディジタル技術を駆使、画期的なフル・ディジタル信号処理を実現しました。超高速DSPを搭載して、59ポイントのカットオフ周波数、高次のスロープ特性、タイム・アライメントが可能なディレイ機能、位相、レベルコントロールなどすべての機能をディジタル処理します。これにより、スピーカー・ユニットの限界能力を引き出し、高次元のシステムを構成、オーディオの突極の楽しみを満喫することができます。

#### ■主な保証特性・機能

	DF-35	DF-45			
カットオフ周波数	59ポイント(	下記参照)			
スロープ特性	6dB/oct、12dB/oct、24dB	/oct、48dB/oct、96dB/oct			
ディレイ・タイム	0∼999cm	0~3000cm			
ディレイ・コンペンセーター	ı	0~3000cm			
レベル設定	0~-40.0dB (0.1dBステップ)	+12.0~-40.0dB (0.1dBステップ)			
位相	正相/逆相	正相/逆相、4パターン			
メモリー	チャンネル毎、2種類	4チャンネルー括、5種類			
文字表示	4文字(ユーザー設定可)	8文字(ユーザー設定可) バランス/アンバランス装備			
アナログ入力	オプションボードで可能				
アナログ出力	バランス/アンバランス各1系統				
ディジタル入力	COAXIAL、その他はオプション	OPTICAL、COAXIAL、HS-Link装備			
サンプリング周波数		1.1 kHz、48 kHz,88.2kHz,96kHz 176.4 kHz、196 kHz			
ディジタル出力	COAXIAL:5Way以上の追加用				
ユニット数	標準2Way	標準4Way			
消費電力	25W	36W			
最大外形寸法(mm)	W475×H171×D405	W465×H150.6×395.8			
質量	18kg	14.1 kg			

	DF-35/DF-45内蔵のカットオフ周波数 (Hz)													
10	20	31.5	35.5	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125
140	160	180	200	224	250	280	290	315	355	400	500	560	630	710
800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150	3550	4000
5000	5600	6300	7100	8000	9000	10k	11.2k	12.5k	14k	16k	18k	20k	22.4k	

# Conjuste State State

◆DF-35専用オプション・ユニット ディバイダー・ユニット DN-35 220,000円(税込 231,000円)

◆オプション・スロット数:2

◆オプション・ボード(別売) Al2-U1、Al2-B1、Dl2-HS1、DIO-OC1、DIO-PRO1

希望小売価格 700,000円 (税込 735,000円)



DF-45

希望小売価格 700,000円 (税込 735,000円)

#### オーディオ・ケーブル -

- オーディオ・ケーブルは、伝送損失がなく、音に特有のキャラクターを付加しないことが 大切です。アキュフェーズのオーディオ・ケーブルは、導体材料、絶縁体の材質、および 構造を徹底的に研究して作り上げた高品質ケーブルです。



■OFCシリーズ	型番	ケーブル長	プラグ	希望小売価格
	L-10G	1.0m(2本)	フォノプラグ	7,000円(税込 7,350円)
<無酸素銅OFCリッツ線>	L-15G	1.5m(2本)	フォノプラグ	8,000円(税込 8,400円)
●型式 2芯シールド構造●中心導体部 無	L-30G	3.0m(2本)	フォノプラグ	12,000円(税込 12,600円)
酸素銅ポリウレタン・リッツ線0.08mmφ×		1 a (a-b)	VI 5-3-6-6	10 000 (T()) 10 000 (T)
168本●絶緑体 発泡ポリエチレン●中心	LC-10A	1.0m(2本)	XLRコネクター	10,000円(税込 10,500円)
導体部直流抵抗 0.025Ω/m●2芯導体間	LC-15A	1.5m(2本)	XLRコネクター	11,000円(税込 11,550円)
静電容量 50pF/m●絶緑抵抗 40MΩ/km	LC-30A	3.0m(2本)	XLRコネクター	15,000円(税込 15,750円)
	,			

■SRシリーズ	型番	ケーブル長	プラグ	希望小売価格
<7Nの高純度極細撚線>	SL-10G	1.0m(2本)	フォノプラグ	25,000円(税込 26,250円)
	SL-15G	1.5m(2本)	フォノプラグ	35,000円(税込 36,750円)
●型式 2芯シールド構造●中心導体部 高純度7N銅線0.1mmφ×105本●絶縁	SL-30G	3.0m (2本)	フォノプラグ	65,000円(税込 68,250円)
体 発泡ポリエチレン●中心導体部直流	SLC-10	1.0m(2本)	XLRコネクター	35,000円(税込 36,750円)
抵抗 0.0225Ω/m●2芯導体間静電容	SLC-15	1.5m (2本)	XLRコネクター	45,000円(税込 47,250円)
量 105pF/m●絶緑抵抗 40MΩ/km	SLC-30	3.0m (2本)	XLRコネクター	75,000円(税込 78,750円)
	00000	0.0III (E/41)	VELI-1-1-2-2	70,0001 1 (1)002 1 0,7 001 1/

\*特注扱いで5m、7.5m、10mも用意しています。

#### ディジタル・ケーブル

#### ■HS-Linkケーブル

HS-Linkケーブルは、アキュフェーズのHS-Linkディジタル信号伝送 用の専用ケーブルです。HS-Linkコネクター(RJ-45)を装備してい るオーディオ機器専用で、それ以外の機器との接続はできません。

●シールド付ツイスト・ペアー8芯OFCケーブル (TIA/EIA-568A CAT.5)



HS-Linkケーブル HDL-15

ケーブル名	型番		ケーブル長	希望小売価格		
HS-Linkケーブル	HDL	15	1.5m	10,000円(税込 10,500円)		

\*特注扱いで3m、5m、7.5m、10mも用意しています。

※製品の特性および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。



ACCUPHASE LABORATORY, INC. アキュフェーズ株式会社

〒225-8508 横浜市青葉区新石川2-14-10 TEL.045-901-2771(代) FAX.045-902-5052

http://www.accuphase.co.jp/

PRINTED IN JAPAN L0605Y 850-0105-00 (AD25)